

1. 다음 직각삼각형을 직선 l 을 회전축으로하여 회전시켰을 때의 입체도형의 부피를 구하면?

① $72\pi \text{ cm}^3$ ② $80\pi \text{ cm}^3$ ③ $108\pi \text{ cm}^3$
④ $156\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $296\pi \text{ cm}^3$



2. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 중심으로 하여 1 회전 하였을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 회전시켰을 때 만들어지는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전 시킬 때, 생기는 회전체의 부피는?



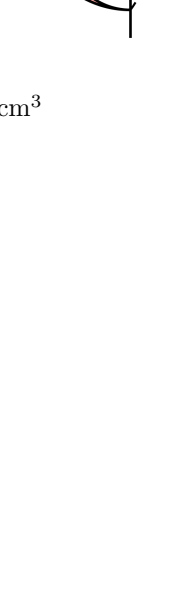
- ① $200\pi\text{cm}^3$ ② $240\pi\text{cm}^3$ ③ $260\pi\text{cm}^3$
④ $280\pi\text{cm}^3$ ⑤ $300\pi\text{cm}^3$

5. 다음 단면을 l 축을 중심으로 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는 얼마인지를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

6. 다음 그림은 3 개의 반원을 겹쳐서 그린 것이다. 점 O 가 가장 작은 원의 중심일 때, 색칠한 부분을 직선 l 를 축으로 1 회전시켜 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



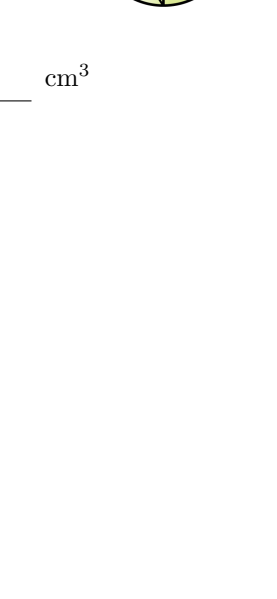
▶ 답: _____ cm^3

7. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



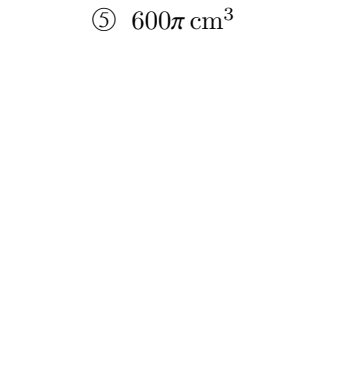
- ① $36\pi\text{cm}^3$ ② $72\pi\text{cm}^3$ ③ $90\pi\text{cm}^3$
④ $108\pi\text{cm}^3$ ⑤ $288\pi\text{cm}^3$

8. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



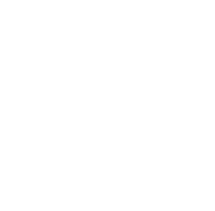
▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 입체도형의 부피는?



- ① $240\pi \text{ cm}^3$ ② $360\pi \text{ cm}^3$ ③ $500\pi \text{ cm}^3$
④ $542\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $600\pi \text{ cm}^3$

10. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 90° 만큼 회전시켰을 때 생기는
입체도형의 곁넓이를 구하여라.



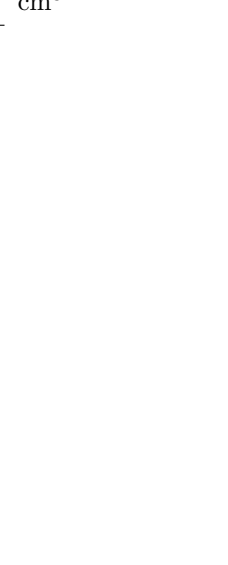
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 1 회전 시켰을 때 생기는
입체도형의 부피는?



- ① $328\pi\text{cm}^3$ ② $332\pi\text{cm}^3$ ③ $336\pi\text{cm}^3$
④ $340\pi\text{cm}^3$ ⑤ $344\pi\text{cm}^3$

13. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체 도형의 부피를 구하여라.



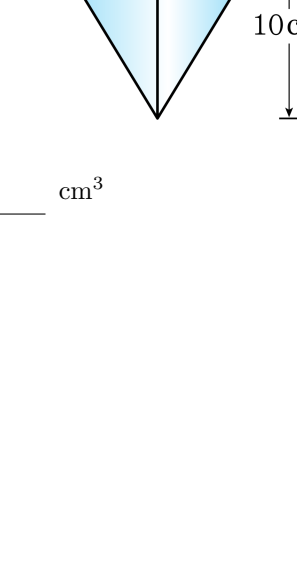
▶ 답: _____ cm^3

14. 다음 그림과 같은 평면도형을 \overline{AB} 를 회전축으로 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

16. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 OA 를 축으로 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는?

- ① $12\pi \text{ cm}^3$ ② $11\pi \text{ cm}^3$
③ $10\pi \text{ cm}^3$ ④ $9\pi \text{ cm}^3$
⑤ $8\pi \text{ cm}^3$



17. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이는?

- ① $33\pi \text{ cm}^2$ ② $42\pi \text{ cm}^2$ ③ $51\pi \text{ cm}^2$

- ④ $60\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $72\pi \text{ cm}^2$

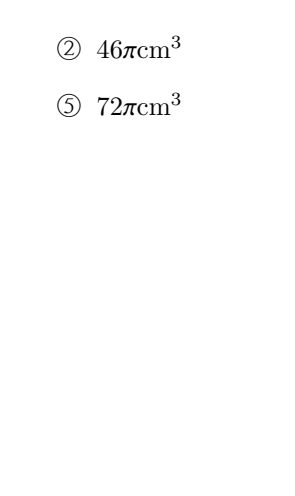


18. 다음 단면을 선분 l 을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 입체도형의
겉넓이는?



- ① $40\pi\text{cm}^3$ ② $45\pi\text{cm}^2$ ③ $48\pi\text{cm}^3$
④ $52\pi\text{cm}^2$ ⑤ $56\pi\text{cm}^2$

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm이고 높이가 4cm인 원기둥을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피를 구하면?



- ① $32\pi\text{cm}^3$ ② $46\pi\text{cm}^3$ ③ $54\pi\text{cm}^3$
④ $64\pi\text{cm}^3$ ⑤ $72\pi\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm이고 높이가 4cm인 원뿔을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ① $36\pi\text{cm}^3$ ② $30\pi\text{cm}^3$ ③ $24\pi\text{cm}^3$
④ $18\pi\text{cm}^3$ ⑤ $12\pi\text{cm}^3$

21. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때
생기는 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

22. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때
생기는 회전체의 부피는?



- ① $240\pi\text{cm}^3$ ② $252\pi\text{cm}^3$ ③ $256\pi\text{cm}^3$
④ $264\pi\text{cm}^3$ ⑤ $272\pi\text{cm}^3$

23. 다음 그림의 사분원을 직선 l 을 회전축으로 하여 일회전 하였을 때 생기는 입체도형의 곁넓이 S 와 부피 V 는?



- ① $S = 8\pi, V = \frac{4}{3}\pi$ ② $S = 8\pi, V = \frac{8}{3}\pi$
③ $S = 12\pi, V = \frac{16}{3}\pi$ ④ $S = 24\pi, V = \frac{16}{3}\pi$
⑤ $S = 24\pi, V = \frac{32}{3}\pi$

24. 다음 그림은 원뿔을 꼭짓점과 밑면의 지름을 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이가 $(12\pi + 12)$ cm² 일 때, a 를 구하여라.



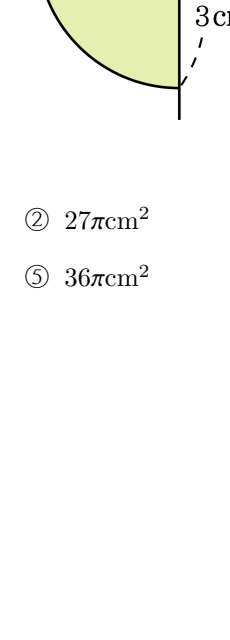
▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림은 \overline{AB} 위에 3 개의 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분을 \overline{AB} 를 축으로 1 회전시켰을 때 얻어지는 입체도형의 부피는?



- ① $24\pi\text{cm}^3$ ② $28\pi\text{cm}^3$ ③ $32\pi\text{cm}^3$
④ $36\pi\text{cm}^3$ ⑤ $40\pi\text{cm}^3$

26. 다음 그림에서 원의 $\frac{1}{4}$ 되는 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 360° 회전시킨 회전체의 곁넓이는?



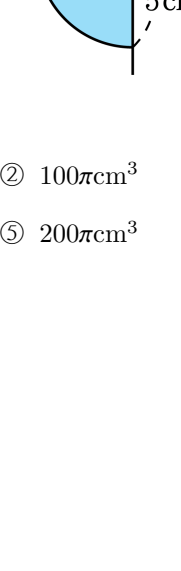
- ① $24\pi\text{cm}^2$ ② $27\pi\text{cm}^2$ ③ $30\pi\text{cm}^2$
④ $33\pi\text{cm}^2$ ⑤ $36\pi\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같은 160mL 우유팩을 거꾸로 하여 수면이 우유팩의 밑면과 평행이 되도록 하면 우유가 들어 있지 않은 부분의 높이는 3cm이다. 만약 우유를 이 우유팩에 가득 채운다고 할 때, 전체 우유팩의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ mL

28. 다음 그림과 같이 반원을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전 하였을 때, 생기는 회전체의 부피는?



① $\frac{200}{3}\pi\text{cm}^3$ ② $100\pi\text{cm}^3$ ③ $\frac{400}{3}\pi\text{cm}^3$

④ $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $200\pi\text{cm}^3$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구 와 모선의 길이가 13 cm , 높이가 12 cm 인 원뿔 이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2